0 7 FEB 2005 QDT02 Rec'd PCT/PTO

Group:

Examiner:

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

			
CIPE 10 7 2005 75	In re Application of Hanns-Peter Klockner Serial No.: 10/518,890 Filed:)
TRANSPORTER	Title: I	METHOD AND ARRANGEMENT FOR THE TREATMENT OF SHORT MESSAGES WITH DIRECTORY NUMBER PORTABILITY)))

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the priority of German Patent Application Serial No.

102 29 208.6, filed June 28, 2002, under the provisions of 35 U.S.C. 119.

A certified copy of the priority document is enclosed herewith.

Respectfully submitted,

John F. Hoffman

Registration No.: 26,280 Attorney for Applicants

JFH/pmp

BAKER & DANIELS

111 East Wayne Street, Suite 800

Fort Wayne, IN 46802 Telephone: 260-424-8000 Facsimile: 260-460-1700

Enc.

Certified Copy Return Postcard **CERTIFICATION OF MAILING**

I HEREBY CERTIFY THAT THIS

correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on: February 3, 2005.

OHN F. HOFFMAN, REG. NO. 26,280 Name of Registered Representative Signature February 3, 2005 Date

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 29 208.6

Anmeldetag:

28. Juni 2002

Anmelder/Inhaber:

T-Mobile Deutschland GmbH, 53227 Bonn/DE

Bezeichnung:

Verfahren und Anordnung zur Behandlung von Kurznachrichten bei Rufnummernportabilität

IPC:

H 04 Q 7/22

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 10. Januar 2005

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident
Im Auftrag

Brosig

1

Verfahren und Anordnung zur Behandlung von Kurznachrichten bei Rufnummernportabilität

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Behandlung von Kurznachrichten bei Rufnummernportabilität Kurznachrichten im Sinne dieser Erfindung beschränken sich nicht auf SMS (Short Message Service) und/oder MMS (Multimedia Messaging Service).

10 Die vom RegTP angeordnete Einführung von MobileNumberPortability (MNP), welche auch den Short Message Service betrifft, ist prinzipiell in der ETSI EN 301 716 (GSM 03.66) beschrieben. Aufgrund der Erkenntnisse aus dem betrieblichen Geschehen ist bekannt, daß im Regelfall mehrere 15 Versuche erforderlich sind, eine MT-SM zuzustellen. Hierfür sind sogenannte Retries erforderlich, die im Prinzip genauso ablaufen wie ein erster Zustellversuch für eine MT-SM. Die GSM 03.66 beschreibt jedoch grundsätzlich nur den ersten Zustellversuch, nicht dagegen die darüber praktisch immer 20 erforderlichen Retries. Aufgrund der Tatsache, daß mit Einführung der MNP die MSISDN eines Empfängers einer MT-SM nichts über das (momentane) Subscription-Network aussagt, da der Teilnehmer die MSISDN in anderes PLMN mitnehmen kann, muß das Interrogation-Network immer zuerst das Subscription-25 Network nach den Teilnehmerdaten abfragen. Vor der Auslieferung einer in der SMSC wartenden SM muß diese daher von einem HLR aus dem Subsciption-Network die Adresse der "visited MSC" und die IMSI des Empfängers holen. Diese geschieht über verschiedene Verfahren, die mehr oder weniger aufwändig sind, letztendlich aber zu der gewünschten Information führen, so diese überhaupt erhältlich ist. Die

absendende Entity, welches das HLR im Subscription-Network

20

des Empfängers ist, sendet als Absender seine CgPty-Adresse mit. Diese wird bei allen derzeit bekannten Verfahren jedoch nach jedem Auslieferungsversuch der SM verworfen. Für jeden weiteren Retry muß das SMSC daher das gesuchte HLR immer

5 wieder über den MNP-SRF angesteuern, selbst dann, wenn sich das HLR im eigenen PLMN befindet. Dieses Verfahren wird heute, ohne MNP, so praktiziert und ist für MNP grundsätzlich so übernommen worden, was zu der beschriebenen Ineffizienz führt.

Das SMSC wird technisch so konzipiert, daß es sich die CgPtyAddress des erstmalig gefundenen HLRs merkt und diese
Information parallel zur wartenden SM speichert. Bei jedem
künftig erforderlichen Retry erhält das SMSC die zur

zustellenden SM notwendigen Zieladresse des abzufragenden
HLRs ohne Zeitverzug intern mitgeliefert und kann sodann
direkt über den SS7-Weg vom dem richtigen HLR die
Send_Routing_Information_For_SM abfragen.

Hierfür ist nur die Einführung eines neuen Feldes im Speicher der SMSC für wartende SM sowie die Rechenvorschrift zur Übertragung der CgPty-Address des HLR in dieses Feld erforderlich.

Das beschriebene Verfahren rduziert deutlich die Last des MNP-SRF als zentrale Einrichtung für das Routing und beschleunigt darüber hinaus den Zustellversuch, da keine Performance im SMSC für das IMSI-Prefixing oder interne Tabellenabfragen benötigt wird und da direkt zum HLR geroutet werden kann.

30 Betrieblich ergeben sich erhebliche Vorteile, da keine zusätzlichen Tabellen im SMSC gepflegt werden müssen. Diese wären erforderlich, um bei flexible routing (IMSI-MSISDN-

Entkopplung) mehrere hundert zusätzliche Einträge ins SMSC einzubringen und zu pflegen.

Darüber hinaus läßt sich das Verfahren weltweit von den Herstellern der SMSC einsetzen, da MNP grundsätzlich überall nach derselben Methode betrieben wird, wenn die GSM 03.66 als Vorbild dient.

Die Sicherheit des Systems wird darüber hinaus auch erhöht, da der eingesparte Verkehr nicht mehr über den MNP-SRF als Engpass laufen muss.

Dieses Verfahren kann auch international eingesetzt werden und damit Kosten ersparen, da es grundsätzlich herstellerunabhängig einsetzbar ist (alle SMSC arbeiten nach dem store-and-forward-Prinzip).

Bei einer beispielsweise vorhanden Kapazität im GSM-Netz eines Mobilfunknetzbetreibers von ca. 1000 SM/s, die täglich ein Verkehrsaufkommen von ca. 20 Mio SM bewältigen, läßt sich die Zeitersparnis im Verbindungsaufbau, die Ersparnis durch den geringeren Durchsatz beim MNP-SRF (weniger Lizenzen, weniger Links erforderlich), die Ersparnis durch geringeren Pflegeaufwand in den SMSC sowie die Zukunftssicherheit (neue HLR, mehr Verkehr) führt zu mindestens 10 Mio. weniger Suchanfragen an den MNP-SRF pro Tag bei diesem Beispiel!

Die SMSC hält im sog. ShortMessageHandler (SMH), einem bestimmten Speicherbereich der SMSC, alle wartenden SM (store and forward-Prinzip) gespeichert. Im Falle von MT-SM muß vor deren Zustellung die IMSI und die visited MSC herausgefunden werden. Dies geschieht durch die

MAP_Send_Routing_Information_For_SM - Abfrage. Das dadurch

30 erhaltene Ergebnis benötigt die SMSC, um die MT-SM zustellen
zu können. Da dies im Regelfall nicht beim ersten Male
gelingt, muß die SMSC nach einem bestimmten Retry-Schema dies

immer wieder wiederholen, bis entweder die vorgesehene
Speicherdauer überschritten worden ist oder bis die MT-SM
erfolgreich zugestellt wurde. Der benötigte und bereits
vorhandene Speicher muß für dieses Beispiel um ein 10 Byte

5 breites Feld erweitert werden (max. Länge der MSISDN im
Extremfall). Für alle betroffenen MT-SM soll die SMSC in
dieses Zusatz-Feld die Absenderadresse (CgPty-Address) des
antwortenden HLRs eintragen. Damit liegt für jede noch nicht
erfolgreich zugestellte MT-SM sogleich die Zielinformation

6 für die nächste Abfrage vor. Wird die MT-SM schon beim ersten
Zustellversuch erfolgreich ausgeliefert, wird die SM
einschließlich dieser Information gelöscht.

Die sonstige Infrastruktur in Mobilfunknetzen wird durch diese Erfindung nicht tangiert.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Behandlung von Kurznachrichten bei Rufnummernportabilität zwischen mehreren
- Telekommunikationsnetzen, wobei die Teilnehmerrufnummern keine eindeutige Zuordnung der Teilnehmer zu dem einzelnen Telekommunikationsnetz zulassen und wobei bei der Zustellung der Kurznachrichten mehrere Zustellversuche möglich sind, dadurch gekennzeichnet,
 - dass alle oder Teile der zu dem ersten Zustellversuch gehörende Parameter oder Daten, insbesondere Zielinformationen, abgespeichert werden und bei nachfolgenden weiteren Zustellversuchen zumindest teilweise verwendet werden.

15

- Anordnung zur Bearbeitung von Kurznachrichten bei Rufnummernportabilität zwischen mehreren Telekommunikationsnetzen, wobei die Teilnehmerrufnummern keine eindeutige Zuordnung der Teilnehmer zu dem einzelnen
 Telekommunikationsnetz zulassen und wobei bei der Zustellung der Kurznachrichten mehrere Zustellversuche möglich sind, dadurch gekennzeichnet,
 - dass ein Speicher oder Speicherteil zu Aufnahme von allen oder Teilen der zu dem ersten Zustellversuch gehörenden
- 25 Parametern oder Daten, insbesondere Zielinformationen, dem Zwischenspeicher für die Aufnahme der Kurznachricht zugeordnet ist.